

P r e s s r e l e a s e
28. Januar 2004

Verantwortlich:
Daniele Storni

Internetüberwachung von Gebäuden und Anlagen

Die Elbro AG hat von ICONAG die Generalvertretung des «Internet Butler ic.1» übernommen, der als Melde- und Fernwirkmodul sowie Kleinsteuerung und Datenlogger in einem kompakten Hutschienengerät volle Kontrolle von überall bietet.

Auch ohne teure Leittechnik alles im Griff bei der Fernüberwachung und Fernsteuerung von Gebäuden und Anlagen z. B. in den Bereichen Energie, IT, Wasserwirtschaft, Facility Management oder Sicherheit. Auch Netzwerkanschluss und Modem (ISDN, GSM oder analog) sind integriert. Den Internet Butler ic.1 gibt es mit I/O's on Board (6 digitale Eingänge, 6 Relais-Schaltausgänge, 4 analoge Eingänge) oder mit Schnittstelle zu EIB sowie M-Bus.

Weiterhin können bis zu zwei analoge Videokameras über Erweiterungsmodule angeschlossen werden. Konfiguration und Betrieb, samt Visualisierung im Gerät, erfolgen über den eingebauten Webserver via Internet und LAN. Zusätzliche Software ist nicht notwendig. Unterstützt werden dabei alle europäischen Sprachen. Funktionen wie Alarmierungsroutinen (E-Mail, SMS), Daten- und Bildaufzeichnung oder Zeitschaltprogramme können ohne Programmierkenntnisse eingerichtet werden. Für die Programmierung von SPS-Logikfunktionen steht eine einfach verständliche Makrosprache zur Verfügung. Für Fernwartung und Fernbedienung ist das mit dem europäischen IT-Preis 2002 ausgezeichnete Gerät weltweit über den Internetdienst www.domoport.de erreichbar.

Generalvertretung: Elbro AG, Gewerbestrasse 4, Postfach 11, 8162 Steinmaur,
Telefon +41 1 854 73 00, Fax +41 1 854 73 01, E-Mail: info@elbro.com, Internet: www.elbro.com



Fotolegende:

Der Internet Butler ic.1 macht's möglich: Gebäude- und Anlagenüberwachung von überall mittels PC, WAP-Handy oder PDA.